

# 2025-2031年中国油气装备 行业发展趋势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国油气装备行业发展趋势与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202503/480176.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国油气装备行业发展趋势与市场供需预测报告》共八章，首先介绍了油气装备行业相关概念，并对行业发展环境进行分析；随后，报告对中国石油天然气行业的开采情况进行了详细分析；接下来，报告对油气装备行业、天然气设备行业进行分析，并介绍了国内油气装备行业重点企业的经营状况；最后，报告对油气装备行业的投资项目进行案例分析，并对其未来发展趋势进行了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家能源局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对油气装备行业有个系统深入的了解、或者想投资油气装备相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 油气装备行业相关概述

#### 1.1 油气装备行业概述

##### 1.1.1 产品范围概述

##### 1.1.2 行业基本特征

#### 1.2 压裂设备相关概述

##### 1.2.1 油气开采核心设备

##### 1.2.2 压裂机组相关介绍

#### 1.3 石油钻采设备介绍

##### 1.3.1 钻井设备

##### 1.3.2 采油设备

##### 1.3.3 井下作业设备

#### 1.4 其他油气作业装备介绍

##### 1.4.1 油气钢管

##### 1.4.2 连续油管

##### 1.4.3 压缩机

### 第二章 2020-2024年中国油气装备行业发展环境分析

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 能源安全战略分析

##### 2.1.2 石油行业相关政策

##### 2.1.3 天然气行业相关政策

2.1.4 页岩气的发展政策汇总

2.1.5 中长期油气管网的规划

2.2 经济环境

2.2.1 宏观经济概况

2.2.2 对外经济分析

2.2.3 工业运行情况

2.2.4 固定资产投资

2.2.5 宏观经济展望

2.3 能源环境

2.3.1 能源供给状况

2.3.2 能源消费规模

2.3.3 能源进口分析

2.3.4 单位GDP能耗

第三章 2020-2024年中国石油天然气行业运行情况

3.1 中国油气资源概况

3.1.1 石油资源的分布

3.1.2 天然气资源储量

3.1.3 煤层气资源分布

3.1.4 页岩气资源储量

3.1.5 海洋油气资源储量

3.2 全国油气资源勘查开采情况

3.2.1 油气开采形势分析

3.2.2 勘察开采技术进步

3.2.3 常规油气勘查概况

3.3 油气开采业固定资产投资情况

3.3.1 全球投资情况分析

3.3.2 中国投资情况分析

3.4 2020-2024年中国石油化工行业运行情况

3.4.1 行业竞争格局

3.4.2 原油市场发展

3.4.3 行业运行情况

3.4.4 行业效益概况

3.4.5 主要市场走势

3.4.6 行业发展前景

3.5 2020-2024年中国天然气行业运行情况

3.5.1 市场发展阶段

3.5.2 市场发展现状

3.5.3 行业发展战略

3.5.4 行业政策建议

3.5.5 高质量发展分析

3.6 中国页岩气商业开发情况

3.6.1 市场开发阶段

3.6.2 市场发展现状

3.6.3 市场发展特点

3.6.4 项目发展情况

第四章 2020-2024年中国油气装备行业发展分析

4.1 国内油气装备行业需求分析

4.1.1 油气能源市场需求分析

4.1.2 油气勘探开采需求分析

4.2 国内页岩气施工设备需求分析

4.2.1 页岩气井施工设备配置情况

4.2.2 页岩气对压裂设备的需求分析

4.2.3 页岩气对连续油管车的需求分析

4.3 2020-2024年国内压裂设备市场发展分析

4.3.1 全球压裂设备市场空间

4.3.2 压裂设备市场发展形势

4.3.3 压裂设备市场竞争情况

4.3.4 新型压裂设备的竞争力

4.3.5 压裂设备市场发展动态

4.4 2020-2024年国内油气管道市场发展分析

4.4.1 油气管道的建设情况

4.4.2 设备国产化发展现状

4.4.3 国产化发展的重要性

4.4.4 油气管道的市场动态

#### 4.4.5 油气钢管市场竞争格局

### 4.5 国内石油钻采设备市场发展情况

#### 4.5.1 行业收入规模

#### 4.5.2 竞争格局分析

#### 4.5.3 市场集中度分析

#### 4.5.4 技术竞争情况

#### 4.5.5 市场发展前景

#### 4.5.6 行业发展趋势

### 4.6 中国油气装备行业区域发展进展

#### 4.6.1 湖北油气装备行业复工

#### 4.6.2 天津海洋油气装备开建

#### 4.6.3 深圳海洋油气装备发展

## 第五章 2020-2024年中国天然气设备行业发展分析

### 5.1 2020-2024年天然气储气设备行业发展分析

#### 5.1.1 储气设备短缺现状

#### 5.1.2 政策促进行业发展

#### 5.1.3 储气库投建规模

#### 5.1.4 储气库项目运行

#### 5.1.5 中石油布局储气中心

### 5.2 2020-2024年天然气进出口所需设备投建情况

#### 5.2.1 进口设施整体投建情况

#### 5.2.2 LNG接收站建设原因

#### 5.2.3 LNG接收站投建情况

#### 5.2.4 LNG接收站项目动态

#### 5.2.5 天然气管道建设情况

### 5.3 2020-2024年LNG运输船市场运行情况

#### 5.3.1 市场发展规模

#### 5.3.2 市场发展形势

#### 5.3.3 市场发展动态

#### 5.3.4 市场发展挑战

### 5.4 2020-2024年LNG重卡市场运行情况

#### 5.4.1 市场发展规模

5.4.2 市场驱动因素

5.4.3 市场发展预测

5.4.4 市场发展建议

5.5 国内储气设备行业投资空间分析

5.5.1 储气库投资空间分析

5.5.2 储气库投资项目动态

第六章 2020-2024年中国油气装备行业重点企业分析

6.1 张家港富瑞特种装备股份有限公司

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 经营效益分析

6.1.3 业务经营分析

6.1.4 财务状况分析

6.1.5 核心竞争力分析

6.1.6 未来前景展望

6.2 山东玉龙黄金股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 核心竞争力分析

6.2.6 公司发展战略

6.2.7 未来前景展望

6.3 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 经营效益分析

6.3.3 业务经营分析

6.3.4 财务状况分析

6.3.5 核心竞争力分析

6.3.6 公司发展战略

6.3.7 未来前景展望

6.4 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

6.4.1 企业发展概况

- 6.4.2 经营效益分析
  - 6.4.3 业务经营分析
  - 6.4.4 财务状况分析
  - 6.4.5 核心竞争力分析
  - 6.4.6 未来前景展望
  - 6.5 中石化石油机械股份有限公司
    - 6.5.1 企业发展概况
    - 6.5.2 经营效益分析
    - 6.5.3 业务经营分析
    - 6.5.4 财务状况分析
    - 6.5.5 核心竞争力分析
    - 6.5.6 未来前景展望
  - 6.6 海默科技（集团）股份有限公司
    - 6.6.1 企业发展概况
    - 6.6.2 经营效益分析
    - 6.6.3 业务经营分析
    - 6.6.4 财务状况分析
    - 6.6.5 核心竞争力分析
    - 6.6.6 公司发展战略
    - 6.6.7 未来前景展望
  - 6.7 厚普清洁能源股份有限公司
    - 6.7.1 企业发展概况
    - 6.7.2 经营效益分析
    - 6.7.3 业务经营分析
    - 6.7.4 财务状况分析
    - 6.7.5 核心竞争力分析
    - 6.7.6 公司发展战略
    - 6.7.7 未来前景展望
- 第七章 中国油气装备行业投资项目案例分析
- 7.1 钻井一体化总承包能力提升项目
    - 7.1.1 项目基本情况
    - 7.1.2 项目投资资金

- 7.1.3 项目必要性分析
- 7.1.4 项目经济效益
- 7.2 塔里木盆地油气开发建设项目
  - 7.2.1 项目基本情况
  - 7.2.2 项目投资资金
  - 7.2.3 项目可行性分析
  - 7.2.4 项目经济效益分析
- 7.3 高端页岩气开采用管智能生产线项目
  - 7.3.1 项目基本情况
  - 7.3.2 项目建设周期
  - 7.3.3 项目投资资金
  - 7.3.4 项目经济效益分析
  - 7.3.5 项目对公司影响
- 7.4 南京迪威尔公司油气装备关键零部件制造项目
  - 7.4.1 项目基本情况
  - 7.4.2 项目募集资金
  - 7.4.3 项目建设必要性
  - 7.4.4 项目建设可行性
  - 7.4.5 项目建设进展

## 第八章 2025-2031年中国油气装备行业发展趋势及预测分析

- 8.1 中国油气装备行业发展趋势分析
  - 8.1.1 油气行业发展趋势
  - 8.1.2 油服行业发展趋势
  - 8.1.3 油气基础设施建设趋势
  - 8.1.4 油气管网平台经济趋势
  - 8.1.5 省管网“全国一张网”趋势
- 8.2 对2025-2031年中国油气装备行业预测分析
  - 8.2.1 2025-2031年中国油气装备行业影响因素分析
  - 8.2.2 2025-2031年中国石油钻采专用设备制造行业收入规模预测
  - 8.2.3 2025-2031年中国油气管道里程数预测

## 图表目录

- 图表 油气行业相关设备概览

图表 压裂属于油气增产环节

图表 压裂设备示意图

图表 油气钢管分类情况

图表 压缩机应用场景及产品对比

图表 2024年中国石油行业重要政策及会议

图表 2020-2024年中国页岩气行业相关政策

图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 2020-2024年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020-2024年货物进出口总额

图表 2024年货物进出口总额及其增长速度

图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2024年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2024年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2024年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度

图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2020-2024年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2024年规模以上工业生产主要数据

图表 2024年三次产业投资占固定资产投资

图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2024年固定资产（不含农户）主要数据

图表 勘探开发一体化智能化协同平台示意图

图表 智能油田资产管理示意图

图表 纳米智能驱油技术示意图

图表 井下油水分离技术示意图

图表 地下原位改制技术示意图

图表 光纤测井技术

图表 油气运移总体规律

图表 2020-2024年世界原油投资分布情况

图表 2020-2024年中国油气开采和勘探投资情况

图表 2020-2024年中国油气开采和勘探投资占比情况

图表 2024中国石油化工产业市场份额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480176.html>